



Restitution des ateliers

- A Organiser le développement de l'AB
- B Redéfinition de la notion de performances en AB (et enjeux)
- C Gestion intégrée de la santé animale et végétale, alimentation et autonomie
- D Gestion intégrée de la santé et performances productives en viticulture



Séminaire 2 07 octobre 2014

Atelier A

Organiser le développement de l'AB

3 manifestations d'intérêt

- ALECAPAB : potentiel du développement des cultures céréalières (rendement et variabilité) en AB et cycles minéraux
- BIOSERV : répartition spatiale de l'AB et services écosystémiques
- BIOSPAS : modélisation des régulations naturelles pour la construction de paysages suppressifs
- Des besoins spécifiques et de l'offre...
 - Données rotations, évaluation des scénarios, critères...
 - Economie (rendement -> revenu, chiffrage des SE)
 - Aide à la conception de scénarios de développement réalistes

• Des questions transversales

- Informer les politiques publiques sur répartition territoriale
- Changement d'échelle : de l'information, la donnée, l'observation à l'échelle micro à la connaissance et la décision à l'échelle macro...
- Transfert et enseignement autour de fonctions biologiques (régulations naturelles...)
- Eclairer les interactions entre acteurs, productions et territoires (complémentarités, redistributions...)

Atelier B

Redéfinition de la notion de performances en AB (et enjeux)

Débat autour de la terminologie : proposition de reformulation de la question initiale : quelles sont les dimensions/ critères qui devraient qualifier un système ?

Car performance:

- -découpage du système : perte des aspects de cohérence articulation et de complémentarité (échelles, ateliers);
- -renvoie au cadre de la durabilité qui est formaté avec ses 3 dimensions, pas de cadre théorique établi, contours flous;
- -se définit en référence à un autre système : besoin de s'émanciper de cette approche concurrentielle;
- -normative ...

Comment veut-on qualifier le bio?

A différents niveaux (échelles de temps et d'espace), en considérant différents systèmes? Comment on rapatrie de nouvelles dimensions d'évaluation à chaque fois que l'on gagne un degré de complexité (échelle, système(s))?

Quels critères pour renseigner les variabilités (plus fortes en AB?)

Quels critères évoquer ?

-Santé animale, -Ancrage territorial

-Santé humaine, -Conso énergétique

-Performance de produire sans antibio -Fonctions biologiques du sol...

-Épanouissement (sens large) -Sans oublier les critères historiques : rdt, qualité eau...

Notion de pondération : quels compromis entre critères et entre acteurs

Atelier C

Gestion intégrée de la santé animale et végétale, alimentation et autonomie

Offre

- Articulation expés syt / expés analytiques / travail en fermes privées
- Systèmes diversifiés (propositions MI) ; et de dispositifs de LT
- Comment tracer les fondamentaux de la démarche (évolution du dispositif en gestion adaptative): Réseau R2A2 (C.Ducrot..., Fondab)
- Rapprochement COPPECS, CUNIPAT : méthodologie d'enquêtes en fermes sur lien entre origine du conseil et pratiques mises en œuvre (élevage)

Demandes

- Pilotage expé système
 - Pas à pas /prototype
 - Valorisation possible (adaptation du syst. pas à pas) ?
 - Traçage des décisions
- Diversité (et mixité)
 - Quels outils pour l'analyse (indicateurs adaptés....)
 - Quels assemblages (niveau d'intégration, ratio des espèces)
 - Raisons de l'abandon de ces syst ou non adoption (complexité, travail...)
- Nécessité d'étudier sur le long terme un certain nb de phénomènes (Quel dispositif/financement)
- Ouvrir les champs d'étude : choix du matériel (génétique) : quel écho/ utilisateurs, filières, consommateurs.
- Comment tracer les fondamentaux de la démarche (évolution du dispositif en gestion adaptative)

Atelier D

Gestion intégrée de la santé et performances productives en viticulture

- Regroupement sur l'objet d'étude pas forcément pertinent (vigne)
- Nécessité de prise en compte des questions liées à la production et à la vinification
- Rapprochement potentiel entre les manifestations d'intérêt : identification des marqueurs de la qualité du vin AB
 - Comparaison entre système contrôlé où on compare conventionnel/AB, et un réseau de vignerons avec une diversité de pratiques
 - Méthode analytique pour caractériser des marqueurs (composés secondaires) de la qualité du vin AB
- Manque de modules **d'enseignement** spécifique sur l'AB en général + viticulture